

S29GL064N90FFIS32



Part Number: [S29GL064N90FFIS32](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA
Datový list: [S29GL064N,32N Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL064N90FFIS32 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S29GL064N90FFIS32	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55567 pcs	Datový list	S29GL064N,32N Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	90ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-Fortified BGA (13x11)	Série	GL-N
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-LBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	64Mb (8M x 8, 4M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8, 4M x 16) Parallel 90ns 64-Fortified BGA (13x11)	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 55567 kusy Cypress Semiconductor S29GL064N90FFIS32 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: S29GL064N90TAI030 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90TFA020 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90TFA010 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFI043 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90TAI060 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS10 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS22 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS30 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS12 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS23 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90TAI043 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS43 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS42 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFI040 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90TAI040 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFI042 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS33 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS13 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS40 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N90FFIS20 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL064N90FFIS32

Cypress Semiconductor S29GL064N90FFIS32.	S29GL064N90FFIS32 distributor	S29GL064N90FFIS32 dodavatel	S29GL064N90FFIS32 Cena
S29GL064N90FFIS32 Stáhnout datasheet.	S29GL064N90FFIS32 Datasheet.	S29GL064N90FFIS32 Stock.	koupit S29GL064N90FFIS32.
Cypress Semiconductor S29GL064N90FFIS32.	Cypress Semiconductor Corp S29GL064N90FFIS32.		